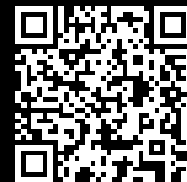


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.760 Adattatori OM

Stato: 11/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.760 - Adattatori OM con cavi di connessione

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9340.760
Esecuzione	con cavo di allacciamento
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035
Cavi di connessione (AWG)	AWG 12
Corrente nominale max.	16 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NKJH/7
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Lunghezza cavo di connessione	165 mm
Tipo di braccio portante	Telaio di supporto, 1 x TS 45D, PinBlock
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Numero dei poli	3 poli
PinBlock	sì
Supporto telaio portante	sì
Dimensioni	Larghezza: 45 mm Altezza: 272 mm
Guide numero/altezza	1 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

Caratteristiche

Telaio portante (L x A)	45 mm x 237 mm
Approvazioni	UL
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,2 kg
Peso lordo	0,314 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,038
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	SV Adattatore Om 16A 690V Awg 12 45X237M

Approvazioni

Approvazioni	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK